

# SEQUENCE LISTING

<110> Barletta, Raul G.  
 Feng, Zhengyu  
 <120> Recombinant Mycobacteria Overexpressing D-Alanine Ligase Gene and  
 Uses Therefore  
 <130> 801204-0003  
 <140> US 60/434,200  
 <141> 2002-12-17  
 <160> 8  
 <170> PatentIn version 3.2  
 <210> 1  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> SMDDLFC PRIMER  
 <400> 1  
 cgcataaggc caggtcag 18  
 <210> 2  
 <211> 17  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> SMDDLRC PRIMER  
 <400> 2  
 cgaaaaaccc gtcgtgc 17  
 <210> 3  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> DDLATBU PRIMER  
 <400> 3  
 gctaagtgcc gatcgcaag 19  
 <210> 4  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> DDLATBD PRIMER  
 <400> 4  
 ataacgctgc tgctgggtc 19

<210>	5	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	TBDDLEXF PRIMER	
<400>	5	
	cgggatccgt gagtgctaac gac	23
<210>	6	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	TBDDLEXR PRIMER	
<400>	6	
	cggaagcttg tgccgatcgc aagc	24
<210>	7	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	SMDDLPE PRIMER	
<400>	7	
	aaacgctccg gatcgagggtt g	21
<210>	8	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	TBDDLPE PRIMER	
<400>	8	
	gagatggcgt gctcgttg	18